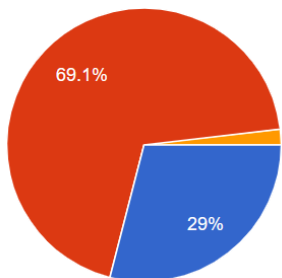
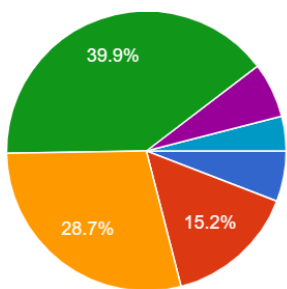


2024年度 第1回 高次脳機能障害実践的アプローチ講習会
 開催日:2024年9月29日(日)
 申込者373名の属性



性別		
男性	109人	29.2%
女性	257人	68.9%
回答しない	7人	1.8%



性別		
当事者	22人	5.8%
家族	55人	14.7%
医療機関	148人	39.6%
福祉機関	109人	29.2%
行政	23人	6.1%
その他	16人	4.2%

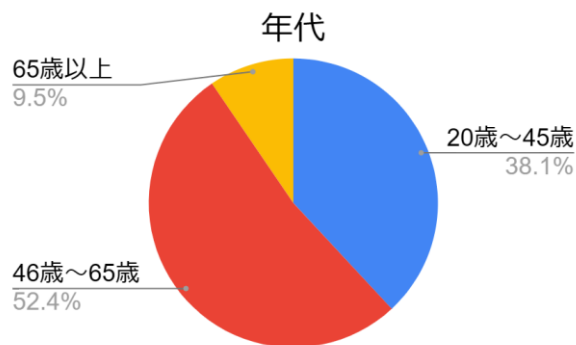
どちらから申込みましたか？					
北海道	3	石川県	2	岡山県	1
青森県	4	福井県	2	広島県	3
岩手県	7	山梨県	1	山口県	2
宮城県	6	長野県	2	徳島県	1
秋田県		岐阜県	6	香川県	3
山形県	2	静岡県	6	愛媛県	5
福島県	3	愛知県	9	高知県	1
茨城県	7	三重県	4	福岡県	9
栃木県	7	滋賀県	3	佐賀県	1
群馬県		京都府	10	長崎県	2
埼玉県	21	大阪府	13	熊本県	7
千葉県	17	兵庫県	6	大分県	6
東京都	145	奈良県	1	宮崎県	4
神奈川県	27	和歌山県		鹿児島県	2
新潟県	2	鳥取県	1	沖縄県	5
富山県	1	島根県	3		

2024年9月29日開催

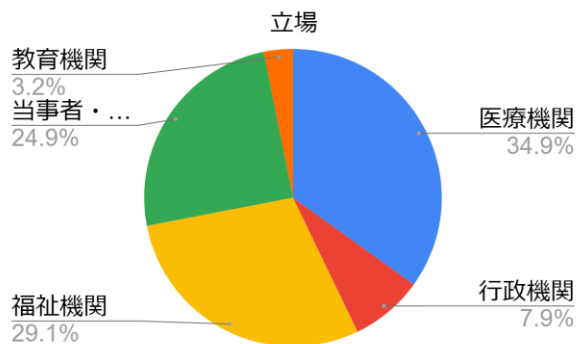
2024年度第1回アプローチ講習会参加者アンケート結果

回答者数：189名

1. 参加者の年代



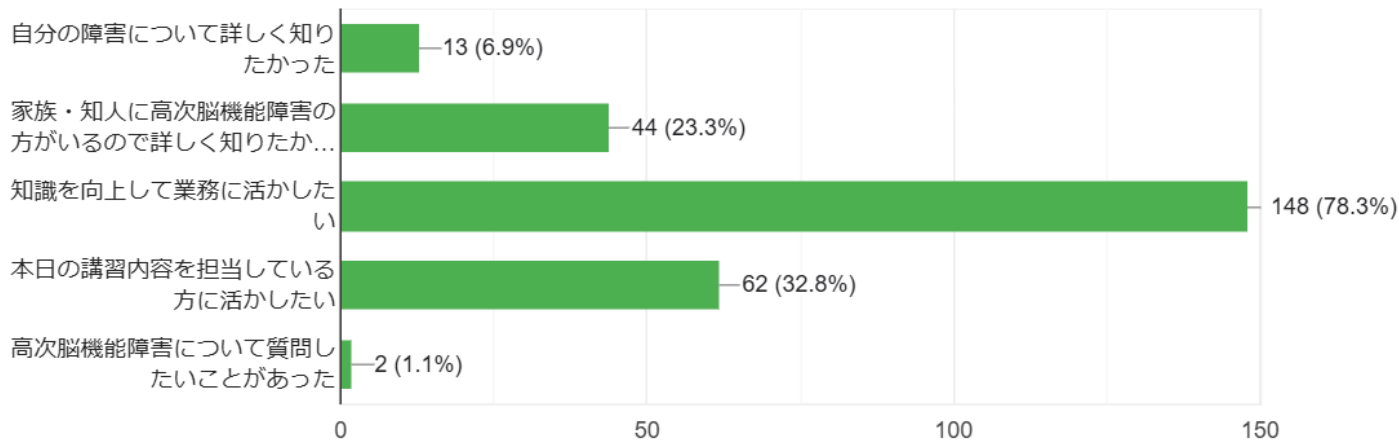
2. 参加者の立場



3. あなたを含め何人で参加しましたか？

1人	86.8%	164件
2人	9%	17件
3人	2.6%	5件
4人	1.1%	2件
5人以上	0.5%	1件

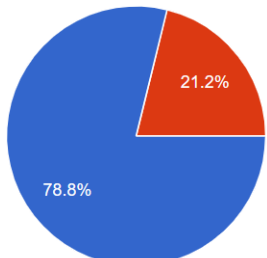
4. この講座を受講したいと思った理由をお選びください (複数回答可)



5. どちらから参加しましたか？

北海道	2	石川県		岡山県	1
青森県	4	福井県		広島県	1
岩手県	4	山梨県		山口県	
宮城県	2	長野県	1	徳島県	
秋田県		岐阜県	3	香川県	1
山形県	1	静岡県	4	愛媛県	3
福島県	2	愛知県	6	高知県	
茨城県	4	三重県	2	福岡県	7
栃木県	5	滋賀県	3	佐賀県	
群馬県		京都府	5	長崎県	2
埼玉県	13	大阪府	5	熊本県	2
千葉県	6	兵庫県	2	大分県	1
東京都	74	奈良県	2	宮崎県	2
神奈川県	12	和歌山県		鹿児島県	1
新潟県	2	鳥取県	1	沖縄県	2
富山県		島根県	1		

6. 来年度も参加したいですか？

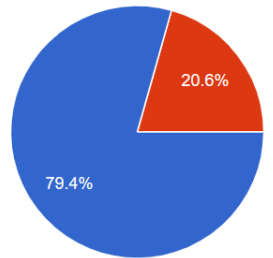


是非受講したい	78.8%	149件
都合がつけば受講したい	21.2%	40件
受講しない	0	0

7. 講演① 吉橋 学氏

「子どもの高次脳機能障害診療の実際と課題」

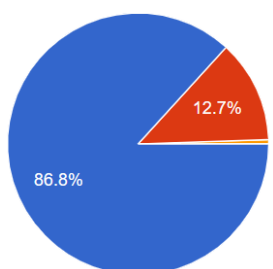
大変参考になった	79.4%	150
参考になった	20.6%	39
期待とは違った	0	0



8. 講演② 海渡 信義氏

「脳損傷後のてんかんのつき合い方」

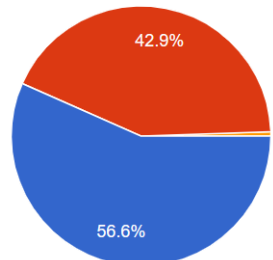
大変参考になった	86.8%	164
参考になった	12.7%	24
期待とは違った	0.5%	1



9. 講演③ 半田 真貴子氏

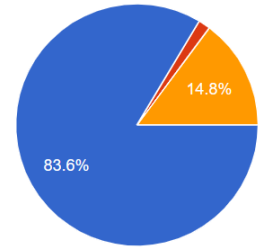
「高次脳機能障害を有する方への就労支援」

大変参考になった	56.6%	107
参考になった	42.9%	81
期待とは違った	0.5%	1



10. 今後の開催スタイルについて

① オンライン	158名
② 会場	3名
③ どちらでもよい	28名



参考 ②③の希望者の居住地・立場・年代

会場開催を希望した方

埼玉県 1名	当事者家族	46歳～65歳
山形県 1名	医療機関	46歳～65歳
東京都 1名	医療機関	46歳～65歳

オンライン／会場開催のどちらでも良いを希望した方

茨城県 1名	行政	20歳～45歳
岐阜県 1名	当事者・家族	46歳～65歳
京都府 1名	福祉	20歳～45歳
埼玉県 3名	教育 1名 福祉 1名 当事者・家族 1名	20歳～45歳 46歳～65歳 46歳～65歳
神奈川県 1名	福祉	46歳～65歳
東京都 20名	医療 5名 福祉 7名 当事者・家族 8名	20歳～65歳 20歳～65歳以上 20歳～65歳以上
福岡県 1名	医療	20歳～45歳

11. 自由意見

毎回内容がとても興味深いです

いつも貴重な情報を得られて勉強になります。ありがとうございます。

とても勉強になりました。テーマもどれもよかったです。ありがとうございました。

最近診療場面でてんかんの方の相談が多く、てんかんの最新情報を聞けて大変参考になりました。

平日は仕事が忙しく参加が難しいので、今回のように休日にあると参加しやすくありがたいです。

秘書からも藏方様へ連絡させていただきましたが、自分のミスなのかもしれません、パスワードを入力するところでエラーが出てしまい、何度か挑戦しましたがアクセスができませんでした。16時頃に再度アクセスしてみたところ視聴はできたのですが、それまでの時間が視聴できておりません。決して他の方には共有しませんので、録画等を見せていただくことはできないでしょうか。ご検討のほど、どうぞよろしくお願いいたします。

時間帯もちょうどよくしっかりと講義が聞けました。ありがとうございました。

zoom の設定ミスで受講の認証が削除されて、実際の講習会が受講できなかった。次回からはミスのないようにして下さい。

てんかんの講習は何度が受けましたが、実際には動画でも拝見させていただいて参考になりました。ありがとうございました。

就労支援 B 型での高次脳機能障害の方の運動の必要性について

引き続きよろしくお願いします。

こども期の高次脳機能障害、てんかんについて改めて深く学べました。脳外傷後の複視、麻痺と姿勢についても情報が欲しいです。

①②は集中して聞いていた。諸先生方、関係者の皆様に感謝いたします。所々聞き逃した箇所があるため、アーカイブがあると嬉しい。③は疲れてしまい後で資料に目を通そうと思う。就労が不可能な状態もあり、聞いていると虚しくなるが。

当事者の自分は、「もしかしたら、自分にこういう症状が来ているかも」と思いましたし、家族が「対処法(スマホ録画)してみようと思った」と言っていました

オンラインの講習を受けてみて東京の高次機能障害への取り組みはレベルが高いなと思いました。渡邊修先生の高次脳機能障害の基礎的な基礎の講習会を是非、開催していただけたらと思います。

貴重な講習をいただきありがとうございます。

いつも実際的な話をしてくださるので、理解が深まりやすいです。

どの講演もとても勉強になりました。高次脳機能障害の特性、理解が進むと社会的資源も増えていくといいなと思っています。早速、部署内で今日の勉強会で学んだことを共有し支援の向上を目指したいと思います。ありがとうございました。

てんかんの模擬動画と対応が参考になりました。

先生たちの講演を嬉しく思いました。机上のお話でなく、個々の観衆たちの抱えていることに考えるチカラと安心感を抱けたと思えました。本当に心より感謝御礼申し上げます。

大変参考になる内容でした。すぐに実践して行かれる事が多くありました。

子供の頃から高次脳の方と、成人で就労経験のある方の就労支援の違いを感じていたところに、本日の講義の内容がとても当てはまりました。引き続きの支援に活かしていきたいです。

資料だけでも理解できるように用意していただけたと嬉しいです。また、お話のスピードが速くならないよう、ご配慮いただけたと助かります。会場開催のみの場合でも、資料の配布をお願いしたいです。

知識を深め、捉え方や考え方を再考することができました。今後は障がい受容がうまくいかない、困りごとに気づけないケースへのアプローチ法も知りたいと思いました。

内容が具体的、実践的でとても勉強になりました。障害者職業センターの立ち位置や役割についての理解が深まりました。ありがとうございました。

自分にはてんかんの症状がないので、てんかんのことが詳しく知れてよかったです

年齢の高い高次脳の人への支援の現実、今後の課題を希望します

子供の高次脳機能障害とそれに伴う生きづらさについて、適切に診断、アドバイス、介入頂ける期間が増えたら良いなあと思います。

とても勉強になりました。日々の業務に活かしたいです。

オンラインで参加できることは、とてもありがとうございます。今後もオンライン開催を希望します。

動画や症例提示があった為、非常にわかりやすかったです

とても濃い・充実した内容で勉強になりました。ありがとうございました。子供の受傷後の経年・予後・回復から発達期以降の知見は更に蓄積して活用される、当時 sy にも生かされることを望まれます。

小児の脳損傷の回復軌道や学校適応、発達障害との相違やてんかんとけいれんの違い、てんかん発作の種類、難治性転換について噛み碎いた説明をして下さり、たいへん勉強になりました。ありがとうございました。何回でも聞きたい内容です。

わかりやすく理解を深めることができました

子供の高次脳機能障害診療、脳損傷後のてんかん等々、実践的対応や具体的な事例についての解説により、新たな見識を得ることが出来ました。及び、全体的に医療と福祉の現実と本音を語って頂いたことは、大変勉強になりました。

貴重なお話をありがとうございました。

質問にも柔軟に回答していただき、大変参考になりました。誠にありがとうございました。先生方が薬剤の副作用、長期服薬の影響を問題視されていることが大変ありがとうございました。今後の希望ですがアパシー、病識低下の方に対するアプローチを題材にお話を聞かせていただけるとありがたいです。

毎回興味深いテーマでの講習会ありがとうございます。これからもお願い致します。

てんかんの講習は、対応の注意点など動画があり大変わかりやすかったです。

どのご講話も大変参考になりました。ご説明の速度が少々早く、じっくり考えながら拝聴することが出来ない部分があり、そこが少し残念でした。てんかんの症状の動画は、大変参考になりました。

高次脳機能障害支援拠点機関のコーディネーターです。高次脳機能障害の方の支援をしていく中でまだ自分の知識を身に付けていく必要と、関係機関・地域に高次脳機能障害が周知が必要だと考えています。最近ですが、大学生の方の復学の為に必要な訓練などの専門機関が少なく、どのような支援が必要なのか教えて欲しいです。以前、他研修で渡邊修先生の高次脳機能障害の方の話を聞く機会がありました。とても学びが多くありました。学んだ事を日々の実践に生かす事が出来ています。本日の講師の先生方の話も明日から実践にいかしていきたいと考えています。ありがとうございました。

家族の面倒を見ながらの参加だったのでとても助かった

今回、初めての参加をいたしました、御先生方の研究をお聞きしまして、力強く対応していける、その人の対応を重視しながら、1つ1つに眼を向き合えるようにしていきたいと思います。本当にありがとうございます。とても、わかりやすかったですと実感しております。ありがとうございます。

まだまだ高次脳機能障害については社会の認識が低いと感じます。特に就労についてはうまくいかないケースが多く、難しさを感じます。今後は、就労についての事例なども伺ってみたいと思います。

小児期からの高次脳機能障害やてんかんへの対応など、実務に活かせる内容で、良い学びとなりました。就労支援分野で支援しているため、就労支援の講義内容はよく知っていることではありましたが、このパートに質問が多く、回復期以降の就労支援がまだ一般には知られていないことを実感しました。

本人が高次脳機能障害だと認識が無く、買い物同行でのアドバイスありますか。

3 講義とも分かりやすい話でした。小児の高次脳機能障害の支援体制については、大阪はこれからとなります。相談ケースでも件数は少ないですが、これから支援に活かしていきたいと思います。ありがとうございました。

高次脳機能障害の方の支援に生かせる内容でしたので、今後も研修に参加をしたいと思います。

感情のコントロール面など社会的行動障害への対応について知りたいです。

小児期や学童期の社会復帰までのケアやサポートについてわかりやすく大変参考になりました。支援に活かして参りたいと思います。高次機能障害の方の老齢期を迎えるにあたっての具体的な支援例や利用できる社会資源などサポートマップなどもあわせて当事者のみなさまや支援者のみなさまの声も聞いてみたいです。

学ぶ機会を与えていただき、ありがとうございました。次回も是非参加させていただきたいと思います。

講師の先生方、ありがとうございます。てんかんについてのリアリズムに勉強になりました。座長の渡邊修先生、スタッフのTKKの皆様、ありがとうございます。第2回も楽しみにしています。

いつも貴重な気づきを下さりありがとうございます。

てんかんに痙攣以外の部分発作がある事を知りませんでした。思い当たるので、脳波検査をさせたいと思います

当事者の声をお聴きできればと存じます。

行動障害に対する関わり方

小児の高次脳機能障害、てんかんなどの専門知識、診療の現在の課題など当事者家族として経験してきた事や疑問を抱いていた事が再確認できた事が多く有意義でした。ありがとうございます。

本日は貴重な公演をありがとうございました。今後ですが、もし機会がございましたら、高次脳機能障害のある子どもの進路について、事例も含め教えていただきたいです。

気になっていた事柄について説明解説を聞くことができたので、ありがとうございました。

職業相談・評価について詳細に知りたいし、現場でも活かしていきたい

てんかんの講義で質問したいのですが

ありがとうございました。画像では異常のない交通外傷後の記憶障害・注意障害について（メカニズム、治療法、支援制度、診察・診断して頂ける医師）、軽度外傷性脳損傷 MTBI について、交通事故裁判について、希望します。どうぞよろしくお願ひ致します。

就労についての事例で具体的な支援をさらに聞きたい

今回も勉強させていただきありがとうございます。特にてんかんについて、発作がおきたときの状態や対応を映像で拝見できたのは、文字でイメージするよりもリアルで現実味がありました

高次脳機能障害者の就労が大変難しいと感じています。企業でどのような配慮がなされているのか、また、配慮はどの程度可能なのか知る機会があれば有難いと存じます。また、講習会でも少し話題となっていましたが、現在、公務員の方を支援していますが、

大変参考になりました。ありがとうございました。

専門的、先進的な情報提供をいただきたい。

ありがとうございました。就労支援については、高次脳機能障害の方の就労に向けた、全体像 どのような手立てがあるのか、包括的にお話しを聞けることがあるとありがたいです。

もっと深くじっくりと聞きたいと思いました。お休みのところ先生方・実行委員の方々、本当にありがとうございました。小児の脳損傷のその後、どのような苦悩をどうやって克服していったのか、どう支援していくのか。本人・家族・支援者のそれぞれの想いを知りたいです。

てんかんの動画は始めてでした。対応も同時に学べ大変参考になりました。

多くの視点から、高次脳機能障害について解説して頂き、とても参考になりました。個人的には、てんかん発作の実例を見せて頂き、症状について解説して頂いたことが大変参考になりました。ありがとうございました。

現場で活動されている先生の講習会で有難いです。

てんかん患者さんの大変さを実感しました。

マーリングリストなどでこの講習会の情報を入手できると、申込時期なども確認漏れなく対応できそうです。

先生の話を聞こうと思えば日曜日の開催になるのでしょうか。今回仕事としてみなされなかつたがお二人の先生の話を聞く事が出来良かったとは思っております。話しかける支援が必要であること。脳の挿し絵を使っての説明もわかりやすく支援の仕方の参考になりました。あの先生の動画を用いててんかんの説明を受けた事。この方は上手だとかという注釈もとても良かったです。てんかんの研修を聞いた時にタオルを口に入れてはいけないとかなり前から習っていましたが、呼吸を止めてしまう危険があると言う詳しい理由まで知り良かったです。

てんかんについて、それがどういうものなのか知ることができてとても勉強になった。例えば、昔、舌をかまないように口に何か入れないといけないといったことがドラマか何かでやっていて、そんな誤った対処の仕方しか知らなかつたので正しい知識を得る事が出来て良かった。

最新の医療情報からサポート方法など、具体的な内容かたくさんあつたので、有意義な研修受講でした。今後については、高次脳機能障害の方を受け入れている一般企業などが、仕事をする上で工夫したこと、支援者から教えてもらって初めて知ったこと、思っていたより苦戦したことなど、地域、社会生活で関わる現場の人の生の声が聞いてみたい。

いつも大変勉強になります。どの講義も実際の臨床場面ですぐ実践できる内容で、大変参考になりました。

看護師です。ずっと成人しか関わってこなかつたので、子供の高次脳機能障害について学べたのは、貴重な体験でした

オンラインで会場までの移動がなく参加しやすかったです。高次脳機能障害について理解を深めることができました。

今回の講演の中で海渡先生の脳の解剖と脳波、てんかん発作の動画と結び付けて解説いただき大変わかりやすく勉強になりました。

日常の中で、なかなか情報が少ないので、今後も色々と情報を発信していただけると有難いです。

現場 Dr より分かりやすく説明いただけ大いに参考になりました。願わくば就労支援もケースについてお聞きできると尚良かったです。

講習会ありがとうございました。勉強不足で先生方のお話を聞くのが精一杯でしたがとても有意義な時間でした。22才大学生の時に受傷した息子の母親です。現在30才になりましたが低酸素脳症からの高次脳機能障害で記憶の障害がかなり重い症状です。就業経験が乏しく就業に対する意識も意欲もなく、来年7月に機能訓練が終わったあと進む先が心配です。今後訓練が無くなってしまったら何年もかけてきたものが後戻りしてしまうのではと不安です。何か良い居場所は無いのか？そういうことを含めて制度の問題なども勉強できたらと思います。

てんかん患者の方の対応について（嘔吐など）

動画でてんかんの症状の解説があり、臨床の場で活かしていこうと思います。ありがとうございました。